This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

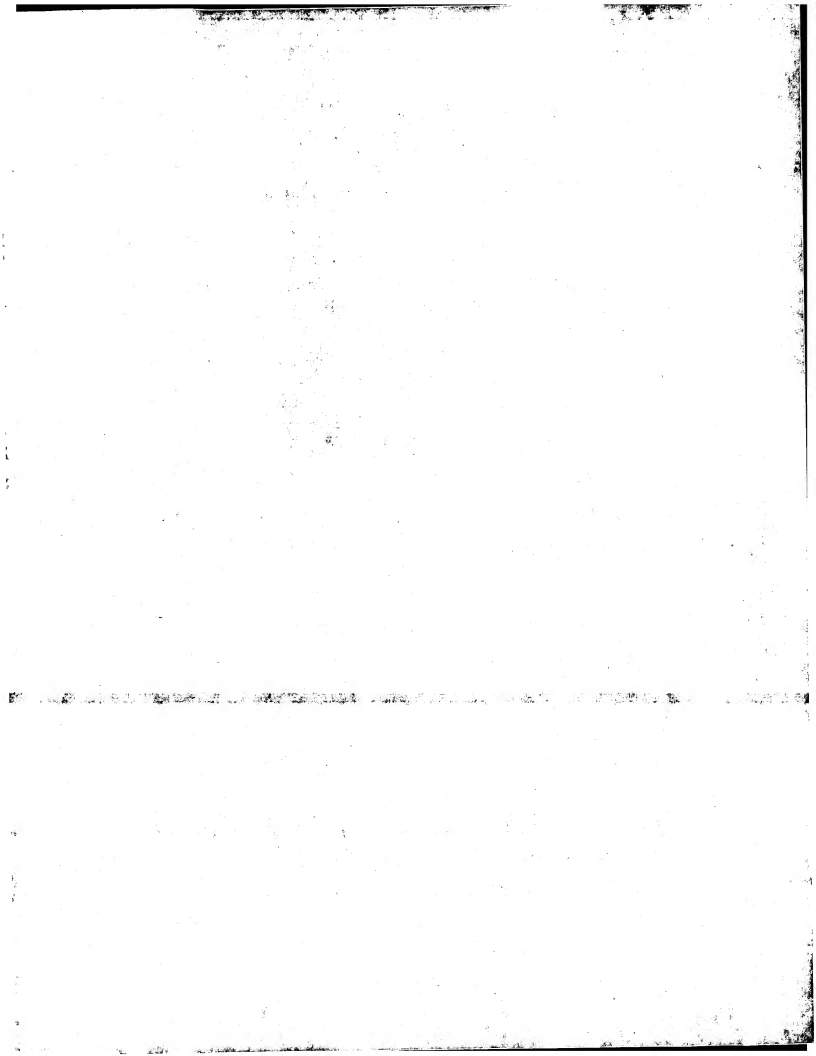
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





1 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift ® DE 196 50 397 A 1

(f) Int. CL⁶: G 01 N 33/28





PATENTAMT

(7) Aktenzeichen: 2 Anmeldeteg:

196 50 397.3 **5. 12. 96**

(a) Offenlegungstag:

10. 6.98

(f) Anmelder.

Hoffmann, Jörg, Prof. Dr.-Ing., 49205 Hasbergen,

② Erfinder: gleich Anmelder

B Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

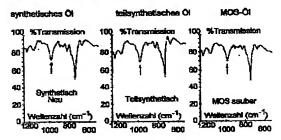
> 50 49 742 us US 46 49 711 06 75 359 A1 FP JP 08-2 26 896 A 07-0 12 723 A JP

VERHAR, M., HUBER, A.: Bestimmung einer Alterungszahl an kleinsten Schierölmengen mit IR-Spektroskopie. In: Feinwerktechnik & Messtechnik 87, 1979, 5, S.238-241; JP 5-215675 A., In: Patents Abstracts of Japan, P-1653, Dec. 3, 1993, Vol. 17, No. 654;

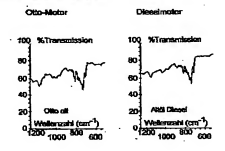
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlägen entnommen

- Ermittlung des Verschleißgrades von Öl unter Nutzung der Absorption von Infrarotstrahlung im Bereich um 10,3 um Wellenlänge
- Gegenstand der Erfindung ist die Ermittlung des Verschleißgrades von Öl, insbesondere von Motorenöl, auf der Basis eines prinzipiell on-line-fähigen Verfahrens, welches den direkten Nachweis des Abbaus bestimmter Bestandteile des Öls bei einfacher Handhabung ermöglicht. Erfindungsgemäß wird die im Verlaufe der Nutzung des Öls abnehmende Absorption von Infrarotstrahlung im Bereich um 10,3 µm zum Zwecke der Ermittlung des Verschleißgrades bestimmt. Um unabhängig von der Grundabsorption zu sein, kann die Bestimmung der Absorption im Bereich um 10,3 µm im Vergleich zu einer anderen geeigneten Wellenlänge, z. B. im Bereich um 9,7 µm, erfolgen.

Spektren ungebrauchter Motorenöle:



Spektren gebreuchter Motorenöle:



DE 196 50 397 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Möglichkeit, den Verschleißgrad von Öl, insbesondere von Motorenöl zu bestimmen, indem die im Verlaufe der Nutzung abnehmende Absorption von Infrarotstrahlung im Bereich um 10,3 µm z. B. im Vergleich zur Absorption im Bereich um 9,7 µm genutzt wird.

Bei bekannten Lösungen zur Ermittlung des Verschleißgrades von Motorenöl wird u. a. auf die folgenden Parameter

und die genannten Vorschriften zu deren Bestimmung zurückgegriffen:

TBN (Gesamtbasenzahl)

ZS (Zentrifugenschlammgehalt)

 H_2O

T_F (Flammpunkt) V₅₀ (Viskosität)

Vorschrift zur Bestimmung

ISO 3771 (DIN EN 55)

DIN 51 588 -

DIN 51 376

DIN 53 211.

Einige der Parameter sagen zwar etwas über den momentanen Zustand des Öls aus, sind aber nicht geeignet, den bleibenden Verschleißgrad zu bestimmen (z. B. den Wassergehalt). Die oben genannten Vorschriften zur Bestimmung der Gesamtbasenzahl TBN und des Schlammgehaltes beschreiben manuell-experimentelle Vorgehensweisen. So wird der Schlammgehalt z. B. durch Auszentrifugieren bestimmt, die Gesamtbasenzahl über die Menge zugesetzter Säuren, die zur Neutralisierung benötigt werden.

Es wird prognostiziert, daß die Bestimmung der Gesamtbasenzahl TBN zukünftig eines der wichtigsten Kriterien zur Bestimmung des Verschleißgrades von Motorenöl sein wird. Die dem Öl beigesetzten Basen haben die Aufgabe, die im Laufe der Nutzung im Öl entstehenden Säuren zu neutralisieren. Eine Erschöpfung der Basen, zusammengefaßt in der Gesamtbasenzahl TBN, ist ein entscheidendes Alterskriterium, da das nunmehr zunehmend saure Öl sich immer aggres-

siver auf die metallischen Banelemente des Motors auswirkt.

Weiterhin ist aus der Literatur [Verhar, M.; Huber, A.: Bestimmung einer Alterungszahl an kleinsten Schmierölmengen mit IR-Spektroskopie. Feinwerktechnik & Meßtechnik 87 (1979) 5] eine Möglichkeit bekannt, die Alterung bzw. den Verschleißgrad von Öl und Schmierstoffen auf Grund des Nachweises entstehender Alterungsprodukte (Fettsäuren, Lactone, Ester usw.) zu bestimmen. Der Nachweis wird über die zunehmende Absorption bei den Wellenlängen (xxxµm, xxxµm und xxxµm) erbracht. Hier wird das Entstehen von Alterungsprodukten, nicht aber der Abbau von notwendigen im Neu-Öl enthaltenen Bestandteilen betrachtet.

Die bekannten Lösungen zur Ermittlung des Verschleißgrades von Motorenöl haben entweder den Nachteil einer experimentell-manuellen Vorgebensweise mit der Folge entsprechender Fehler, oder sie weisen lediglich die Entstehung von unschädlichen Alterungsprodukten nach, nicht aber den Abbau von notwendigen im Neu-Öl enthaltenen Bestandtei-

35

45

50

55

Gegenstand der Erfindung ist die Ermittlung des Verschleißgrades von Öl auf der Basis eines prinzipiell on-line-fähigen Verfahrens, welches den direkten Nachweis des Abbaus notwendiger im Neu-Öl enthaltener Bestandteile bei einfa-

cher Handhabung ermöglicht.

Nach der Erfindung wird die im Verlaufe der Nutzung abnehmende Absorption bzw. die zunehmende Transmission von Infrarotstrahlung im Bereich um 10,3 µm zum Zwecke der Ermittlung des Verschleißgrades von Öl, insbesondere von Motorenöl bestimmt, Um unabhängig von der Grundtransmission zu sein, kann die Bestimmung der Absorption im Bereich um 10,3 µm im Vergleich zu einer anderen geeigneten Wellenlänge, z. B. im Bereich um 9,7 µm erfolgen.

Patentansprüche

 Brmittlung des Verschleißgrades von Öl mit Hilfe der Absorption von Infrarotstrahlung dadurch gekennzeichnet, daß die sich im Verlaufe der Nutzung verändernde Absorption bzw. Transmission von Infrarotstrahlung im Bereich um 10,3 µm Wellenlänge zum Zwecke der Bestimmung des Verschleißgrades von Öl bestimmt wird. 2. Brindung gemäß Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Bestimmung Absorption im Bereich um 10,3 µm.

im Vergleich zu einer anderen geeigneten Wellenlänge, z. B. im Bereich um 9,7 µm erfolgt.

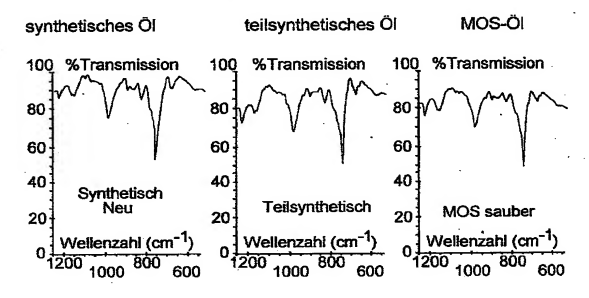
Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

65

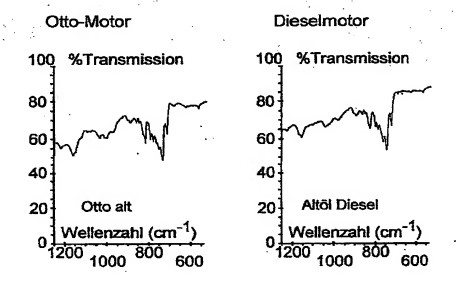
60

Nummer: Int. Cl.⁸: Offenlegungstag: **DE 196 50 397 A1 G 01 N 33/28** 10. Juni 1998

Spektren ungebrauchter Motorenöle:



Spektren gebrauchter Motorenöle:



•				

			· ·	
*.				
				**
			F.,	
			9 x - 3	**************************************
	•			t de l
	•			, Les e
			· .	
			4.	Here in the Section of the Section o
	*			n
) and the second second			CAN A ser district to the control of	
- Time				on the second of a
				•
		•	•	
			*	
		in the same of the		
•				
			Programme School Company	
			•	
	4			1
			å»	
			•	
100		Same First Land of State of St		